

CENTRO DI LAVORO VERTICALE QUASER MV 154 PL/12



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Fanuc 18-iMB

ZONA LAVORO:

Dimensioni tavola:mm 1.200 x 500Longitudinale X:mm 1.020Trasversale Y:mm 500Verticale Z:mm 500Capacità di carico tavola:kg 500

AVANZAMENTI:

Rapidi assi X/Y/Z: mm/min 40.000

MANDRINO:

Cono attacco mandrino:BT 40Velocità max mandrino:giri/min 12.000Potenza mandrino:kW 18,5



CAMBIO UTENSILE:

Selezione utensile:RandomNumero utensili in magazzino:30

Tempo cambio utensile truciolo-truciolo: sec 4

DIMENSIONI:

Dimensioni macchina: mm 2.535x2.465x2.750 h

Peso: kg 6.850

Macchina completa di:

• Alta pressione attraverso il mandrino

• Manuali d'istruzione e Dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2007